Index of Claims

Appl	icat	ion/	Con	trol	No.
------	------	------	-----	------	-----

09/543,125

Examiner

Daniel A. Hess

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANNIGAN, BRETT T.
Art Unit

2876

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim				[Date	Э					Cla	im				Date						CI	aim				C	ate	,		_	
	al	5											<u>8</u>						- 1												-	-	
Final	Original	6/15/05										Final	Original		1								Final	Original									
i I	Ö	6/1										T.	Ö			İ							Œ	ğ			·						
\vdash		_	-1	-		Н	Н	\vdash						\dashv		+	H	-	4	-	- ::	H					-				\dashv	-	\dashv
	1	_	\vdash		_	\sqcup	L		_				51	-+	-	┽	\vdash			-	- ::	-		101	\dashv						\dashv	-+	\dashv
\vdash	2	,	-		_	\vdash	\vdash	Н	\dashv				52	\dashv	\dashv	+		\dashv				ŀ		102	-		\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	3	1	Н			-	-	Н	-				53 54	-+	+	-		\dashv	+	+	- :::	1		103 104		-	-		\dashv	-	\dashv	-+	\dashv
}	5	1	Н	\dashv			Н	Н	\dashv				55		+	╫		-+	+	-	- ::	-		105	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	-+	\dashv	-
	6	1	Н	\dashv	\dashv	\vdash	H	Н	\dashv				56			+-		╛	\dashv	+		ŀ		106	\dashv			\dashv	\dashv		\dashv	十	\dashv
	7	Ť	Н		_	-	H	Н	\dashv				57	\vdash	+	+-	╁┼	\dashv	\dashv	+	- ::	ŀ		107	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	一
	8	÷	Н	ᅥ				Н		-			58	\dashv	+	╁╌	\vdash	_	+	+	١	ŀ		108	\neg	\dashv		\dashv	_		\dashv	\dashv	ᅥ
	9	•	H	\dashv			\vdash	H					59	\vdash	\top	+-	口	- 1	十	+	-	ŀ		109		T		\neg		\neg	\neg	\dashv	ᅥ
	10	1	М	寸			Т	М	\neg				60	o	\top	1			\top	_	7!!	Ì		110		1						ヿ	ᅥ
	11	Г	П	一				\Box					61	\Box	\neg	\top	П	\dashv	\top	\top	7	ľ		111							\dashv	\neg	\dashv
	12		П			П		П	\Box				62	\sqcap	\dashv	1	П	寸	\dashv	\top	7::	ľ		112		寸		\Box		\Box	\neg	\neg	\dashv
	13	1	П	\neg		П	П	П					63	\Box	\neg	\top	П	7	\neg		7	ľ		113							╗	\dashv	ヿ
	14	√											64			I						ľ		114									\Box
	15	1											65			\perp						ľ		115									
	16	√											66		\perp			\Box	\Box			[116									
	17	1											67						$oxed{oxed}$			[117									
	18	1									l		68									[118									
	19	٧						\Box					69			\perp	П		\Box	$oxed{\mathbb{I}}$	_ ::	[119									
\bigsqcup	20	1				┖	$oxed{oxed}$	Ш					70	Ш			Ш	_]	\bot		_			120	Ц			Ш			Ш	[_]
L	21	1	Ш			_	Ш	Ш	Ш				71	\sqcup	\bot	_	Ш	ļ	\perp	\perp	_ :::			121	\Box	_		Ш			Ц		_
<u> </u>	22	٥	Ш		L.,	<u>_</u>	Щ	Ш	Ш				72	\sqcup	\perp	\perp	Ш	_	\rightarrow	\perp	_	1		122	Ш	_		Ш			Щ	_	[
<u> </u>	23	√	Щ		_	_	<u> </u>	Ш	Ш				73	\sqcup	\bot	\bot	\sqcup	_	_	\bot	4	1		123	\sqcup	_		Щ	Ш	Ш	Ц	_	긕
<u> </u>	24	0	Ш			_	_	Ш	Щ	_			74	Н	\perp	_	Ш	_	_	_	4			124	_	_		Ш			\Box	_	_
	25	+	_	_			<u> </u>		_	_		<u> </u>	75		+	+	Н	4	\dashv	4	-	1		125	\dashv	\dashv		Н		_	\dashv	\dashv	\dashv
	26	+	Н			_	<u> </u>	Н	Н				76	-		_	Н	_	\dashv	-	-	}		126		_		Н		Н	\dashv		
<u> </u>	27	+	-					-		_			77	\vdash		+	Н	-+	-+	+	-			127	\dashv	-		Н	\dashv	_	\vdash	-	_
 	28	+	\vdash				-	Н	-			<u> </u>	78	\vdash	+	+	\vdash		-	+		-		128	\vdash	-	_	Н	_	ш	\dashv	\dashv	ᅴ
<u> </u>	29	+	·-		_	\vdash	H	Н	-	_			79 80		-	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ		129 130	\vdash	-	_	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	30 31	-	-		_	⊢	\vdash	Н	Н				81		+	+	\vdash	+	\dashv	+	-	ŀ		131	-		_	-	_	-	\vdash	\dashv	\dashv
\vdash	32	+	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	Н	Н				82	$\vdash \vdash$	-	+	$\vdash \vdash$	+	\dashv	+	- ::	ŀ		132	⊣	-		\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	33	+	Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	l		83	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ		133	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ᅴ
\vdash	34	+	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	 	l		84	┝╌┼	\dashv	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ		134	$\vdash \vdash$	\dashv		\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	ᅱ
	35	Ė	Н	\vdash	-	\vdash	 - 	H	H		1		85	H	\dashv	+	\vdash	-	+	\dashv				135	H	\vdash	-	H		H	\dashv	\dashv	\dashv
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	\vdash		۱		86	H	+	+	╁┪	\dashv	_	\dashv	۱.	ı		136	\vdash		_		Н	\vdash	\sqcap	ᅱ	\dashv
—	37	\vdash	Н			┢	 	Н	Н			\vdash	87	H	\top	+	$\vdash \vdash$	+	\dashv	+	-			137	\vdash	\dashv		Н		\vdash	一	\dashv	一
	38	Г	Н			П	П	П			1		88	H	+	+-	\Box	\dashv	7	\top		ı		138	-			-			\Box	一	ᅱ
	39		П			П	П	П			1		89	\sqcap	\top	T	П	一	\neg	\top	7	Ì		139				П			\Box	一	\dashv
	40		П										90			1			\Box					140							\Box	寸	\neg
	41												91			$oxed{oxed}$			\Box			ľ		141									
	42												92			$oldsymbol{\mathbb{I}}$				$oxed{\int}$				142									
	43												93			L				\Box				143									
	44												94					\Box		\Box				144									
	45	匚											95				Ш		\Box	\prod	_]:::			145									
	46	\Box	\Box			\Box							96			بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	_[_[_			146	oxdot						\Box		
	47	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш										97	Ц		\perp	Ш		\perp		_			147				\Box			\Box	\Box	
L	48	$oxed{oxed}$	Ш			Ш	Ш	Ш		L		L	98	Ш	\perp	1	\sqcup	_↓	\bot		_			148	Ш			Ш		Ш	Ш]	
	49	<u> </u>	Ш			Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	<u> </u>	liiii	<u> </u>	99	Ш		_	Ш	_	_		_			149				Ш	Ш	Щ	Щ]	
L	50		ı			1					:::::	l	100	ΙÍ		1	ı	- 1	ı		:::			150	ıi			ıl			ŧΙ	. I	. 1